

#4

IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

In re application of: **Toshiyuki SAKURAI, et al.**

Serial No.: **Not Yet Assigned**

Filed: **November 13, 2001**

For: **LINKAGE SYSTEM FOR MEDICAL INSTITUTION**



CLAIM FOR PRIORITY UNDER 35 U.S.C. 119

Commissioner for Patents
Washington, D.C. 20231

November 13, 2001

Sir:

The benefit of the filing dates of the following prior foreign applications are hereby requested for the above-identified application, and the priority provided in 35 U.S.C. 119 is hereby claimed:

Japanese Appln. No. 2001-213553, filed July 13, 2001

Japanese Appln. No. 2001-213277, filed July 13, 2001

In support of these claims, the requisite certified copies of said original foreign applications are filed herewith.

It is requested that the file of these applications be marked to indicate that the applicants have complied with the requirements of 35 U.S.C. 119 and that the Patent and Trademark Office kindly acknowledge receipt of said certified copies.

In the event that any fees are due in connection with this paper, please charge our Deposit Account No. 01-2340.

Respectfully submitted,
ARMSTRONG, WESTERMAN, HATTORI
McLELAND & NAUGHTON, LLP

Donald W. Hanson
Reg. No. 27,133

Atty. Docket No.: 011441
Suite 1000, 1725 K Street, N.W.
Washington, D.C. 20006
Tel: (202) 659-2930
Fax: (202) 887-0357
DWH/ll

Best Available Copy

日 本 国 特 許 庁
JAPAN PATENT OFFICE

Jc879 U.S. PTO
09/987017
11/13/01

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office

出 願 年 月 日

Date of Application:

2001年 7月13日

出 願 番 号

Application Number:

特願2001-213553

出 願 人

Applicant(s):

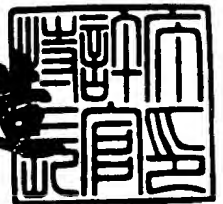
三洋電機株式会社

CERTIFIED COPY OF
PRIORITY DOCUMENT

2001年 9月10日

特 許 庁 長 官
Commissioner,
Japan Patent Office

及 川 耕 造



出 願 番 号 出 願 特 2001-3083229

【書類名】 特許願

【整理番号】 JEA1010044

【提出日】 平成13年 7月13日

【あて先】 特許庁長官殿

【国際特許分類】 G06F 17/60

【発明者】

【住所又は居所】 大阪府守口市京阪本通 2 丁目 5 番 5 号 三洋電機株式会
社内

【氏名】 櫻井 俊之

【発明者】

【住所又は居所】 大阪府守口市京阪本通 2 丁目 5 番 5 号 三洋電機株式会
社内

【氏名】 仁井 誠明

【発明者】

【住所又は居所】 大阪府守口市京阪本通 2 丁目 5 番 5 号 三洋電機株式会
社内

【氏名】 杉山 崇

【発明者】

【住所又は居所】 大阪府守口市京阪本通 2 丁目 5 番 5 号 三洋電機株式会
社内

【氏名】 野々垣 正敏

【発明者】

【住所又は居所】 大阪府守口市京阪本通 2 丁目 5 番 5 号 三洋電機株式会
社内

【氏名】 居波 晶子

【発明者】

【住所又は居所】 大阪府守口市京阪本通 2 丁目 5 番 5 号 三洋電機株式会
社内

【氏名】 古川 淳

【特許出願人】

【識別番号】 000001889
【氏名又は名称】 三洋電機株式会社
【代表者】 桑野 幸徳

【代理人】

【識別番号】 100087778
【弁理士】
【氏名又は名称】 丸山 明夫
【電話番号】 052-859-1254

【手数料の表示】

【予納台帳番号】 002118
【納付金額】 21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】 明細書 1
【物件名】 図面 1
【物件名】 要約書 1

【ブルーフの要否】 要

【書類名】 明細書

【発明の名称】 医療機関連携システム及び方法

【特許請求の範囲】

【請求項 1】 ネットワークを介して複数の医療機関のコンピュータ装置をデータ送受信可能とする医療機関連携システムであって、

質問側医療機関のコンピュータ装置は、

患者情報及び問合せ内容を持つ所定形式の基本情報ファイルを添付ファイルとして持ち回答側医療機関のコンピュータ装置に宛てた質問電子メールを作成するメール作成手段と、

前記質問電子メールに一意のメール管理情報を設定するメール管理情報設定手段と、

前記質問電子メールをネットワークへ送出する通信端末手段と、を有し、

前記回答側医療機関のコンピュータ装置は、

ネットワークから受信した質問電子メールの添付ファイルが含む問合せ内容に対する回答内容を持つ所定形式の返信情報ファイルを添付ファイルとして持ち当該質問電子メールの発信元のコンピュータ装置に宛てた回答電子メールを作成するメール作成手段と、

前記回答電子メールに当該回答電子メールが基づいている質問電子メールと同じメール管理情報を設定するメール管理情報設定手段と、

前記回答電子メールをネットワークへ送出する通信端末手段と、を有し、

前記質問側医療機関のコンピュータ装置と前記回答側医療機関のコンピュータ装置は、メール管理情報が合致する質問電子メールと回答電子メールとを対として管理するメール管理手段を各々有する、

ことを特徴とする医療機関連携システム。

【請求項 2】 ネットワークを介して複数の医療機関のコンピュータ装置をデータ送受信可能とする医療機関連携システムであって、

質問側医療機関のコンピュータ装置は、

患者情報及び問合せ内容を持つとともに当該患者の診療情報を持つ所定形式の質問情報ファイルを添付ファイルとして持ち回答側医療機関のコンピュータ装置

に宛てた質問電子メールを作成するメール作成手段と、

前記質問電子メールに一意のメール管理情報を設定するメール管理情報設定手段と、

前記質問電子メールをネットワークへ送出する通信端末手段と、を有し、

前記回答側医療機関のコンピュータ装置は、

ネットワークから受信した質問電子メールの添付ファイルが含む問合せ内容に対する回答内容を持つ所定形式の返信情報ファイルを添付ファイルとして持ち当該質問電子メールの発信元のコンピュータ装置に宛てた回答電子メールを作成するメール作成手段と、

前記回答電子メールに当該回答電子メールが基づいている質問電子メールと同じメール管理情報を設定するメール管理情報設定手段と、

前記回答電子メールをネットワークへ送出する通信端末手段と、を有し、

前記質問側医療機関のコンピュータ装置と前記回答側医療機関のコンピュータ装置は、メール管理情報が合致する質問電子メールと回答電子メールとを対として管理するメール管理手段を各々有する、

ことを特徴とする医療機関連携システム。

【請求項 3】 請求項 2 に於いて、

前記回答側医療機関のコンピュータ装置のメール管理情報設定手段は、当該回答電子メールが基づいている質問電子メールと同じメール管理情報を設定された回答電子メールが既に存在する場合は、メール管理情報が同じ回答電子メールを相互に識別する履歴情報を設定する、

ことを特徴とする医療機関連携システム。

【請求項 4】 ネットワークを介して複数の医療機関のコンピュータ装置をデータ送受信可能に構成し、

質問側医療機関のコンピュータ装置は、患者情報及び問合せ内容を持つ所定形式の基本情報ファイルを添付ファイルとして持ち回答側医療機関のコンピュータ装置に宛てた質問電子メールを作成し、該質問電子メールに一意のメール管理情報を設定してネットワークへ送出し、

前記回答側医療機関のコンピュータ装置は、ネットワークから受信した質問電

子メールの添付ファイルが含む問合せ内容に対する回答内容を持つ所定形式の返信情報ファイルを添付ファイルとして持ち当該質問電子メールの発信元のコンピュータ装置に宛てた回答電子メールを作成し、該回答電子メールに当該回答電子メールが基づいている質問電子メールと同じメール管理情報を設定してネットワークへ送出し、

前記質問側医療機関のコンピュータ装置と前記回答側医療機関のコンピュータ装置は、メール管理情報が合致する質問電子メールと回答電子メールとを対として管理する、

ことを特徴とする医療機関連携方法。

【請求項 5】 ネットワークを介して複数の医療機関のコンピュータ装置をデータ送受信可能に構成し、

質問側医療機関のコンピュータ装置は、患者情報及び問合せ内容を持つとともに当該患者の診療情報を持つ所定形式の質問情報ファイルを添付ファイルとして持ち回答側医療機関のコンピュータ装置に宛てた質問電子メールを作成し、該質問電子メールに一意のメール管理情報を設定してネットワークへ送出し、

前記回答側医療機関のコンピュータ装置は、ネットワークから受信した質問電子メールの添付ファイルが含む問合せ内容に対する回答内容を持つ所定形式の返信情報ファイルを添付ファイルとして持ち当該質問電子メールの発信元のコンピュータ装置に宛てた回答電子メールを作成し、該回答電子メールに当該回答電子メールが基づいている質問電子メールと同じメール管理情報を設定してネットワークへ送出し、

前記質問側医療機関のコンピュータ装置と前記回答側医療機関のコンピュータ装置は、メール管理情報が合致する質問電子メールと回答電子メールとを対として管理する、

ことを特徴とする医療機関連携方法。

【請求項 6】 請求項 4、又は請求項 5 に於いて、
前記ネットワークがインターネットである、

ことを特徴とする医療機関連携方法。

【発明の詳細な説明】

【 0 0 0 1 】

【発明の属する技術分野】

本発明は、複数の医療機関のコンピュータ装置を、ネットワークを介してデータ送受信可能に連携させる医療機関連携システムに関し、特に、医療機関の間で送受信される質問メールと回答メールを一体に管理するシステムに関する。

【 0 0 0 2 】

【従来の技術】

インターネットを介して電子メールを送受することが一般に行われており、医師と医師が、個人的に医療に関する文書等を作成して、電子メールの添付ファイルとして送受することも当然に行われていると推定される。

【 0 0 0 3 】

電子カルテ機能を備えたコンピュータ装置が提供されている。

電子カルテ機能とは、紙のカルテに記載されていた診療情報を電子化してハードディスク等に記録して診療情報データベースを構成し、この記録した診療情報を適宜に読み出して加工等して活用する機能をいう。

【 0 0 0 4 】

【発明が解決しようとする課題】

診療情報を添付した問合せの電子メールと、該問合せに対する回答の電子メールを、医療機関の間で送受することにより、各医療機関の医療の質を高めて優れた医療サービスを提供できるようにしたいという要請がある。そのためには、問合せの電子メールと、該問合せに対する回答の電子メールとを、両者の対応付けを損なうことなく確実に管理できるようにすることが要請される。

本発明は、この要請に応えることを目的とする。

【 0 0 0 5 】

【課題を解決するための手段】

請求項 1 の発明は、ネットワークを介して複数の医療機関のコンピュータ装置をデータ送受信可能とする医療機関連携システムであって、質問側医療機関のコンピュータ装置は、患者情報及び問合せ内容を持つ所定形式の基本情報ファイルを添付ファイルとして持ち回答側医療機関のコンピュータ装置に宛てた質問電子

メールを作成するメール作成手段と、前記質問電子メールに一意のメール管理情報を設定するメール管理情報設定手段と、前記質問電子メールをネットワークへ送出する通信端末手段とを有し、前記回答側医療機関のコンピュータ装置は、ネットワークから受信した質問電子メールの添付ファイルが含む問合せ内容に対する回答内容を持つ所定形式の返信情報ファイルを添付ファイルとして持ち当該質問電子メールの発信元のコンピュータ装置に宛てた回答電子メールを作成するメール作成手段と、前記回答電子メールに当該回答電子メールが基づいている質問電子メールと同じメール管理情報を設定するメール管理情報設定手段と、前記回答電子メールをネットワークへ送出する通信端末手段とを有し、前記質問側医療機関のコンピュータ装置と前記回答側医療機関のコンピュータ装置は、メール管理情報が合致する質問電子メールと回答電子メールとを対として管理するメール管理手段を各々有する、ことを特徴とする医療機関連携システムである。

【 0 0 0 6 】

請求項 2 の発明は、ネットワークを介して複数の医療機関のコンピュータ装置をデータ送受信可能とする医療機関連携システムであって、質問側医療機関のコンピュータ装置は、患者情報及び問合せ内容を持つとともに当該患者の診療情報を持つ所定形式の質問情報ファイルを添付ファイルとして持ち回答側医療機関のコンピュータ装置に宛てた質問電子メールを作成するメール作成手段と、前記質問電子メールに一意のメール管理情報を設定するメール管理情報設定手段と、前記質問電子メールをネットワークへ送出する通信端末手段とを有し、前記回答側医療機関のコンピュータ装置は、ネットワークから受信した質問電子メールの添付ファイルが含む問合せ内容に対する回答内容を持つ所定形式の返信情報ファイルを添付ファイルとして持ち当該質問電子メールの発信元のコンピュータ装置に宛てた回答電子メールを作成するメール作成手段と、前記回答電子メールに当該回答電子メールが基づいている質問電子メールと同じメール管理情報を設定するメール管理情報設定手段と、前記回答電子メールをネットワークへ送出する通信端末手段とを有し、前記質問側医療機関のコンピュータ装置と前記回答側医療機関のコンピュータ装置は、メール管理情報が合致する質問電子メールと回答電子メールとを対として管理するメール管理手段を各々有する、ことを特徴とする医

療機関連携システムである。

【0007】

請求項3の発明は、請求項2に於いて、前記回答側医療機関のコンピュータ装置のメール管理情報設定手段は、当該回答電子メールが基づいている質問電子メールと同じメール管理情報を設定された回答電子メールが既に存在する場合はメール管理情報が同じ回答電子メールを相互に識別する履歴情報を設定する、ことを特徴とする医療機関連携システムである。

【0008】

患者情報や診療情報は、例えば、電子カルテの診療情報データベースから取得することができる。

質問側のコンピュータ装置が採用する基本情報ファイルや診療情報ファイルの所定のファイル形式として、例えば、汎用のブラウザでの表示に適したファイル形式（HTML形式やHTML形式への変換に適したXML形式）とすると、受信した添付ファイルを表示するための特別なアプリケーションを回答側のコンピュータ装置に組み込むことなく、汎用のブラウザで表示させることができる。

回答側のコンピュータ装置が採用する返信情報ファイルのファイル形式に関しても同様である。

ネットワークとしては、インターネットを挙げることができるが、或る限られた医療機関の間での専用のネットワークであってもよい。また、インターネットの場合、セキュリティを確保するために、例えば、VPN（Virtual Private Network）等の公知の方式を採用してもよい。

【0009】

請求項4の発明は、ネットワークを介して複数の医療機関のコンピュータ装置をデータ送受信可能に構成し、質問側医療機関のコンピュータ装置は、患者情報及び問合せ内容を持つ所定形式の基本情報ファイルを添付ファイルとして持ち回答側医療機関のコンピュータ装置に宛てた質問電子メールを作成し、該質問電子メールに一意のメール管理情報を設定してネットワークへ送出し、前記回答側医療機関のコンピュータ装置は、ネットワークから受信した質問電子メールの添付ファイルが含む問合せ内容に対する回答内容を持つ所定形式の返信情報ファイル

を添付ファイルとして持ち当該質問電子メールの発信元のコンピュータ装置に宛てた回答電子メールを作成し、該回答電子メールに当該回答電子メールが基づいている質問電子メールと同じメール管理情報を設定してネットワークへ送出し、前記質問側医療機関のコンピュータ装置と前記回答側医療機関のコンピュータ装置は、メール管理情報が合致する質問電子メールと回答電子メールとを対として管理する、ことを特徴とする医療機関連携方法である。

請求項 5 の発明は、ネットワークを介して複数の医療機関のコンピュータ装置をデータ送受信可能に構成し、質問側医療機関のコンピュータ装置は、患者情報及び問合せ内容を持つとともに当該患者の診療情報を持つ所定形式の質問情報ファイルを添付ファイルとして持ち回答側医療機関のコンピュータ装置に宛てた質問電子メールを作成し、該質問電子メールに一意のメール管理情報を設定してネットワークへ送出し、前記回答側医療機関のコンピュータ装置は、ネットワークから受信した質問電子メールの添付ファイルが含む問合せ内容に対する回答内容を持つ所定形式の返信情報ファイルを添付ファイルとして持ち当該質問電子メールの発信元のコンピュータ装置に宛てた回答電子メールを作成し、該回答電子メールに当該回答電子メールが基づいている質問電子メールと同じメール管理情報を設定してネットワークへ送出し、前記質問側医療機関のコンピュータ装置と前記回答側医療機関のコンピュータ装置は、メール管理情報が合致する質問電子メールと回答電子メールとを対として管理する、ことを特徴とする医療機関連携方法である。

請求項 6 の発明は、請求項 4、又は請求項 5 に於いて、前記ネットワークがインターネットである、ことを特徴とする医療機関連携方法である。

【 0 0 1 0 】

【発明の実施の形態】

以下、複数の診療所（比較的小規模な医療機関）のコンピュータ装置と、1つの病院（比較的大規模な医療機関）のコンピュータ装置とを、インターネットを介するデータの送受信を可能に構成して成る病診連携システムに即して、本発明を説明する。この病診連携システムでは、患者の診療情報を含む問合せの電子メールを診療所から病院宛に送り、その回答を電子メールで返して貰うことで、診

療所での医療行為に役立てている。

【0011】

〔1〕病診連携システムの概要：

図1は、実施の形態の病診連携システムのネットワーク構成を示す説明図である。図示の病診連携システムでは、複数の診療所のコンピュータ装置（以下『診療所装置』）10（1），10（2），，，10（n）と、一つの病院のコンピュータ装置（以下『病院装置』）20とが、インターネットを介してデータ送受信可能に構成されている。

【0012】

各診療所装置10は、少なくとも電子カルテ機能と病診連携機能とを有し、さらに、インターネットに接続する通信端末としての機能を有する。各診療所装置10とインターネットとの接続方式は、常時接続でもよく、適宜にダイヤルアップで接続する方式でもよい。

【0013】

各診療所装置10が持つ電子カルテ機能は、診療情報データベースに診療情報を記録し、及び、記録した診療情報を診療情報データベースから適宜に読み出して活用する機能である。ここで、活用とは、例えば、カルテ2号紙を模したカルテ2号紙画面に診療情報を表示したり、或いは、同一受診日の診療情報を同一列に配置するとともに同一項目の診療情報を同一行に配置して成る時系列画面に表示したりすること等をいう。電子カルテ機能と診療情報データベースとの間の診療情報の記録／再生は、患者を指定し、更に必要に応じて日付又は期間（日付範囲）を指定して行われる。

【0014】

各診療所装置10が持つ病診連携機能は、診療情報を含み得る問合せを電子メールで病院装置20宛に送り、その回答を電子メールで病院装置20から受け取り、両メールを一体として管理する機能である。ここで、両者を一体として管理するとは、例えば、一方から他方を速やかに読み出して対比して表示したり、或いは、回答が未受領の問合せメールの削除を禁止したりすること等をいう。

【0015】

病院装置 2 0 は、病診連携機能とインターネットに接続する通信端末としての機能を、少なくとも有する。病院装置 2 0 とインターネットとの接続方式は、病院装置 2 0 が複数の診療所装置 1 0 からの問合せを受信して速やかに回答する必要上、常時接続であることが望ましい。

【 0 0 1 6 】

病院装置 2 0 が持つ病診連携機能は、診療所装置 1 0 からの問合せメールの内容（診療情報を含む内容）を表示等として出力する機能と、問合せに対する回答を作成して当該診療所装置 1 0 宛に送る機能と、問合せメールとその回答メールとを一体として管理する機能とを、少なくとも含む。

【 0 0 1 7 】

〔 2 〕 診療所装置 1 0 の構成：

図 2 は、前述の機能（電子カルテ機能、病診連携機能、通信端末機能）を持つ診療所装置 1 0 の構成の一例を示す。図示のように、診療所装置 1 0 は、制御装置（CPU）1 1 と、補助記憶装置（ハードディスク）1 2 と、主記憶装置（メモリ）1 3 と、通信端末装置 1 4 を有する。また、図示は省略されているが、表示装置（ディスプレイ）や印刷装置（プリンタ）等の周辺装置も接続されている。また、図 2 では、診療所装置 1 0 は単独のコンピュータ装置として描かれているが、LAN に接続されている装置であってもよい。

【 0 0 1 8 】

電子カルテ機能は、ハードディスク 1 2 から電子カルテアプリケーションを読み出して実行することにより実現される。電子カルテ機能は、ハードディスク 1 2 内の診療情報患者情報データベース 1 2 a との間で、診療情報や患者情報の記録／再生を行う。この記録／再生は、電子カルテ機能が診療情報等データベース管理システム DBMS に対して指示を出し、その指示に従って診療情報等データベース管理システム DBMS が診療情報患者情報データベース 1 2 a のデータを記録／再生し、結果を電子カルテ機能に返すことにより実現される。なお、診療情報データベースのレコードは、例えば、患者 ID をキーとして、又は、患者 ID 及び受診日（又は受診期間）をキーとして、記録／再生される。

【 0 0 1 9 】

病診連携機能は、ハードディスク 1 2 から病診連携アプリケーションを読み出して実行することにより実現される。病診連携機能は、ハードディスク 1 2 内の送信情報データベース 1 2 b や受信情報データベース 1 2 c との間で、送信情報や受信情報の記録／再生を行う。この記録／再生は、病診連携機能が送受信情報データベース管理システム DBMS に対して指示を出し、その指示に従って送受信情報データベース管理システム DBMS が送信情報データベース 1 2 b や受信情報データベース 1 2 c のデータを記録／再生し、結果を病診連携機能に返すことにより実現される。送信情報データベース 1 2 b や受信情報データベース 1 2 c のデータ構成の一例を図 4 に示す。図示のように、送信情報データベース 1 2 b のレコードと、受信情報データベース 1 2 c の対応するレコードとは、メール ID ・ 件名 ・ 送信先 ID (= 返信元 ID) ・ 発信元 ID (= 受信者 ID) を複合キーとして、対応付けて管理される。

【 0 0 2 0 】

患者情報テーブル 1 3 a は、問合せ情報の作成時にメモリ上に構成されるテーブルである。これは、患者情報の送信の可否や書誌事項を修正することについての可否を管理するテーブルであり、一例を図 6 の上段に示す。その詳細は後述する。また、ハードディスク 1 2 に記憶されているその他のファイルとは、本発明に直接的には関連しないファイル群を一括して示すものである。

【 0 0 2 1 】

〔 3 〕 病院装置 2 0 の構成：

図 3 は、前述の機能（病診連携機能、通信端末機能）を持つ病院装置 2 0 の構成例を示す。図示のように、病院装置 2 0 は、制御装置（CPU）2 1 と、補助記憶装置（ハードディスク）2 2 と、主記憶装置（メモリ）2 3 と、通信端末装置 2 4 を有する。また、図示は省略されているが、表示装置（ディスプレイ）や印刷装置（プリンタ）等の周辺装置も接続されている。また、図 3 では、病院装置 2 0 は単独のコンピュータ装置として描かれているが、LAN に接続されている装置であってもよい。

【 0 0 2 2 】

病診連携機能は、ハードディスク 2 2 から病診連携アプリケーションを読み出

して実行することにより実現される。病診連携機能は、ハードディスク 22 内の送信情報データベース 22 b や受信情報データベース 22 c との間で、送信情報や受信情報の記録／再生を行う。この記録／再生は、病診連携機能が送受信情報データベース管理システム DBMS に対して指示を出し、その指示に従って送受信情報データベース管理システム DBMS が送信情報データベース 22 b や受信情報データベース 22 c のデータを記録／再生し、結果を病診連携機能に返すことにより実現される。送信情報データベース 22 b や受信情報データベース 22 c のデータ構成の一例を図 5 に示す。図示のように、送信情報データベース 22 b のレコードと、受信情報データベース 22 c の対応するレコードとは、メール ID ・ 件名 ・ 返信先 ID (= 発信元 ID) ・ 返信元 ID (= 受信者 ID) を複合キーとして、対応付けて管理される。なお、病院装置 20 の返信先 ID (= 発信元 ID) は、診療所装置 10 の受信者 ID (= 発信元 ID) である。また、病院装置 20 の返信元 ID (= 受信者 ID) は、診療所装置 10 の返信元 ID (= 送信先 ID) である。

【 0 0 2 3 】

文書編集アプリケーションや画像編集アプリケーションは、返信情報に添付する文書や画像を編集する際に、当該文書や画像に関連付けて自動的に読み出されて起動される。その詳細は後述する。また、ハードディスク 22 に記憶されているその他のファイルとは、本発明に直接的には関連しないファイル群を一括して示すものである。

【 0 0 2 4 】

〔 4 〕 診療所装置 10 の操作手順：

図 7 を参照して、診療所装置 10 の操作手順を説明する。

【 0 0 2 5 】

〔 4-1 〕 診療情報の取得 (S 0 1) ：

まず、電子カルテ機能が起動され、所望の患者 (対象患者) の所望の診療情報が取得される。即ち、操作入力で指定された患者と日付 (又は日付範囲) を、電子カルテ機能が、診療情報等データベース管理システム DBMS に渡す。これに応答して、DBMS は、当該患者の当該日付 (又は日付範囲) の診療情報を診療

情報データベースDBから読み出して、電子カルテ機能に返す。これにより、電子カルテ機能は、電子カルテ機能が提供するカルテ画面上に当該診療情報を表示する。例えば、カルテ2号紙画面や、カルテ時系列画面に表示する。

【0026】

[4-2] 問合せ情報の作成 (S03) :

次に、カルテ画面から病診連携機能が起動される。病診連携機能は、該病診連携機能が提供する各画面（送信情報作成画面（図12・図13参照）と送信情報作成画面から入る各選択画面（図14～図19参照））での操作入力に応答して適宜に処理を実行する。これにより、当該対象患者に関する問合せ情報が作成されてメモリ13上に保持される。この問合せ情報は、送信情報作成画面（図12・図13参照）にて設定された送信基本情報と、必要に応じて添付するべく図14～図19の各選択画面にて選択された診療情報（以下「添付情報」と略する場合もある）から成る。

【0027】

[4-3] 問合せ情報の確認 (S05) :

問合せ情報は、内容表示を指令する操作入力に応答してXML形式のファイルに変換され、さらにXSLファイルの処理を経て、ブラウザ（インターネットエクスプローラ等）の画面上に内容が表示される。例えば、送信情報作成画面（図12・図13参照）で内容表示が指令された場合は、問合せ情報中の送信基本情報の内容が表示されるとともに画面内下部に各添付情報を表示するためのボタンスイッチが表示される（図20上段参照）。一方、送信基本情報に添付する診療情報の選択画面（図14～図19参照）で内容表示が指令された場合は、当該選択画面で選択されている診療情報の内容が表示される。

【0028】

[4-4] 問合せ情報の送信 (S07) :

問合せ情報を構成する送信基本情報と各添付情報は、送信を指令する操作入力に応答して各々XML形式のファイルとされ、一括して圧縮されて、電子メールの添付ファイルとして送信相手先である病院装置20宛に送られる。この電子メールは、管理情報としてメールID・件名・送信先ID・発信元IDを持つ。本

病診連携システムでは、送信相手先は一つであるが、複数の送信相手先を用意しておき、その中から選択するように構成してもよい。

【 0 0 2 9 】

[4-5] 返信情報の確認 (S 0 9) :

病診連携機能が提供する送受信情報一覧画面 (図 1 1 参照) で返信情報が選択されて内容表示が指令されると、当該返信情報中の送信基本情報の内容が表示されるとともに画面内下部に各添付情報を表示するためのボタンスイッチが表示される (図 2 0 下段参照)。また、メール I D 等の管理情報が合致する返信情報が 2 通以上存在する場合は、画面内左欄に各返信情報の発信年月日日時刻が返信履歴として表示され (図 2 0 下段参照)、その中から選択された返信情報の送信基本情報が表示される。

【 0 0 3 0 】

[5] 病院装置 2 0 の操作手順 :

図 8 を参照して、病院装置 2 0 の操作手順を説明する。

【 0 0 3 1 】

[5-1] ユーザの認証 (S 5 1) :

病診連携機能の起動操作入力を行うと、ユーザ認証画面が表示される。このユーザ認証画面にてユーザ選択とパスワード入力を行い、ログインボタンを押下すると、該ユーザとしてのログインによる病診連携機能が起動される。

【 0 0 3 2 】

[5-2] 問合せ情報の確認 (S 5 3) :

病診連携機能が提供する送受信情報一覧画面 (図 2 1 参照) で問合せ情報が選択されて内容表示が指令されると、当該問合せ情報中の送信基本情報の内容が表示されるとともに画面内下部に各添付情報を表示するためのボタンスイッチが表示される (図 2 8 上段参照)。

【 0 0 3 3 】

[5-3] 返信情報の作成 (S 5 5) :

送受信情報一覧画面 (図 2 1 参照) で問合せ情報が選択されて返信ボタンが押下されると、送信情報作成画面 (図 2 2 参照) が起動される。また、送受信情報

一覧画面（図 2 1）で返信情報が選択されて再送ボタンが押下された場合も、送信情報作成画面（図 2 2）が起動される。送信情報作成画面（図 2 2）や、送信情報作成画面から入る各画面（図 2 3～図 2 7 参照）では、返信情報の作成や修正或いは選択が行われる。作成され必要に応じて修正され或いは選択された返信情報はメモリ 2 3 上に保持される。この返信情報は、送信基本情報と、必要に応じて選択され必要に応じて編集された診療情報（以下「添付情報」と略する場合もある）から成る。この返信情報の電子メールは、その管理情報として、元の問合せ情報の電子メールの管理情報に合致する管理情報（メール I D・件名・送信先 I D（＝病院装置 2 0 での受信者 I D＝病院装置 2 0 及び診療所装置 1 0 での返信元 I D）・発信元 I D（＝病院装置 2 0 での発信元 I D＝病院装置 2 0 での返信先 I D＝診療所装置 1 0 での受信者 I D））を持つ。

【 0 0 3 4 】

[5-4] 返信情報の確認（S 5 7）：

返信情報は、内容表示を指令する操作入力に応答してXML形式のファイルに変換され、さらにXSLファイルの処理を経て、ブラウザ（インターネットエクスプローラ等）の画面上に内容が表示される。例えば、送信情報作成画面（図 2 2 参照）で内容表示が指令された場合は、返信情報中の送信基本情報の内容が表示されるとともに画面内下部に各添付情報を表示するためのボタンスイッチが表示される（図 2 8 下段参照）。一方、送信基本情報に添付する診療情報の選択画面（図 2 3～図 2 7 参照）で内容表示が指令された場合は、当該選択画面で選択されている診療情報の内容が表示される。

【 0 0 3 5 】

[5-5] 返信情報の送信（S 5 9）：

返信情報を構成する送信基本情報及び各添付情報は、送信を指令する操作入力に応答して各々XML形式のファイルに変換され、一括して圧縮されて、電子メールの添付ファイルとして、送信相手先（問合せ情報の発信元）に宛てて送られる。本病診連携システムでは、問合せ情報とその返信情報とは、電子メールの管理情報として共通の管理情報を持つことにより、相互に対として管理される。

【 0 0 3 6 】

〔 6 〕 問合せ情報処理（診療所側）：

図 9 を参照して、問合せ情報の処理（問合せ情報の作成・確認・送信）手順を説明する。

【 0 0 3 7 】

電子カルテ画面での操作入力（例：病診連携ボタンスイッチの押下）にตอบสนองして、病診連携機能が起動され（S 1 1）、まず、図 1 1 に例示するような送受信情報一覧画面が表示される（S 1 3）。この表示は、送信情報データベース 1 2 b 及び受信情報データベース 1 2 c（図 2 参照）から読み出した情報に基づいて行われる。送受信情報一覧画面（図 1 1）に示すように、本病診連携システムでは、メール I D 等の管理情報を用いて相互に対応付けて管理されている問合せ情報とその返信情報とが、上下に並べて表示される。

【 0 0 3 8 】

送受信情報一覧画面（図 1 1）にて最新情報表示ボタンが押下されると、最新の受信情報が送受信バッファ 1 3 b から取り込まれて、受信情報データベース 1 2 c に記録される。また、この記録情報中の書誌情報が送受信情報一覧画面に表示される。即ち、送受信情報一覧画面の表示が更新される（S 1 5）。

【 0 0 3 9 】

送受信情報一覧画面（図 1 1）にて新規作成ボタンが押下されると、送信情報作成画面（図 1 2・図 1 3 参照）に切り換えられる（S 1 7）。送信情報作成画面では、最初は、基本情報 1) の入力画面（図 1 2 参照）が表示される。また、送信情報作成画面では、基本情報 1) と 2) のタブの切り換え操作にตอบสนองして、基本情報 1) の入力画面（図 1 2 参照）と、基本情報 2) の入力画面（図 1 3 参照）とが切り換えられる（S 1 9）。

【 0 0 4 0 】

基本情報 1) の入力画面は、患者選択と、患者情報の選択・修正と、送信先の設定・入力と、送信元の設定・入力を行うための画面である。患者選択欄には、電子カルテ機能から取得した患者氏名が選択可能に表示される。一人の患者のみが電子カルテ機能から取得された場合は、当該一人の患者の氏名が設定されて表示される。患者情報欄には、設定した患者の患者情報が表示される。患者情報の各

項目の内容は、チェック欄にチェックされている場合は修正可能で、且つ、送信基本情報に含まれる。一方、チェック欄のチェックが外された場合は送信基本情報から除外される。また、修正の必要もないため修正不可とされる。送信先医療機関は本病診連携システムでは一つのみであるため、該一つの医療機関名が初期表示されており、医師名のみ入力する構成とされているが、複数の医療機関の中から選択するように構成してもよい。送信元医療機関としては、当該診療所装置 1 0 が設置される診療所の書誌事項が初期表示される。また、医師名には、ログインした医師名が表示される。なお、診療科は、操作者が入力するように構成されている。上述の初期表示項目の選定や入力項目の選定は、当該診療所装置 1 0 が設置される医療機関の実情に合わせて適宜に変更してもよい。

【 0 0 4 1 】

送信情報作成画面内の右欄の添付情報ボタン（病名ボタン／受診日ボタン／検査ボタン／文書ボタン／画像ボタン）の押下操作に応答して、対応する診療情報の選択画面へ切り換えられる（S 2 3）。例えば、病名ボタンが押下された場合は、病名選択画面（図 1 4 参照）が表示される。また、受診日ボタンが押下された場合は、受診日選択画面（図 1 5 参照）が表示される。また、検査ボタンが押下された場合は、検査結果選択画面（図 1 6 参照）が表示される。また、画像ボタンが押下された場合は、画像選択画面（図 1 8 参照）が表示される。また、文書ボタンが選択された場合は、文書選択画面（図 1 9 参照）が表示される。

【 0 0 4 2 】

病名選択画面（図 1 4 参照）では、選択欄にチェックを記入して OK ボタンを押下すると、該病名が、問合せ情報に付加すべき診療情報として選択される。受診日選択画面（図 1 5 参照）でも、同様に、選択欄にチェックを記入して OK ボタンを押下すると、該受診日の診療情報が、問合せ情報に付加すべき診療情報として選択される。各受診日の日付ボタンをクリックするとブラウザが起動されて当該受診日の診療情報が表示され（S 2 5）、これにより、その内容を確認できる。検査結果選択画面（図 1 6 参照）では、所望の検査結果を選択して OK ボタンを押下すると、該検査結果が、問合せ情報に付加すべき診療情報として選択される。検査結果の選択は、項目単位で可能であるとともに、グループ単位でも可

能である。検査結果選択画面に表示される検査結果の範囲は、日付情報入力ダイアログ（図 1 7 参照）にて日付範囲を指定することにより指定されている。画像選択画面（図 1 8 参照）では、選択欄にチェックを記入して OK ボタンを押下すると、該画像が、問合せ情報に付加すべき診療情報として選択される。また、各画像の表示ボタンをクリックすると、当該画像のプレビュー画像が表示され（S 2 5）、その内容を確認できる。文書選択画面（図 1 9 参照）では、選択欄にチェックを記入して OK ボタンを押下すると、該文書が、問合せ情報に付加すべき診療情報として選択される。また、各文書の表示ボタンをクリックすると、当該文書のプレビュー画像が表示され（S 2 5）、その内容を確認できる。

【 0 0 4 3 】

上述の各選択画面での OK ボタンの押下操作、即ち、病名選択画面（図 1 4 参照）での OK ボタンの押下操作、受診日選択画面（図 1 5 参照）での OK ボタンの押下操作、検査結果選択画面（図 1 6 参照）での OK ボタンの押下操作、画像選択画面（図 1 8 参照）での OK ボタンの押下操作、又は、文書選択画面（図 1 9 参照）での OK ボタンの押下操作に応答して、画面は、送信情報作成画面（図 1 2）へ戻る（S 2 7）。

【 0 0 4 4 】

送信情報作成画面（図 1 2・図 1 3 参照）にて、画面内下部の内容表示ボタンが押下されると、ブラウザが起動されて送信基本情報（基本情報 1）と 2）で設定された情報）の内容が表示されるとともに、画面内下部には、前述の各選択画面にて選択した添付情報を表示させるためのボタンスイッチが各々表示される（S 2 9，図 2 0 上段参照）。

【 0 0 4 5 】

送信情報作成画面（図 1 2・図 1 3 参照）にて送信ボタンが押下されると、送信基本情報（基本情報 1）と 2）で設定された情報）と前述の各選択画面にて選択した添付情報とが各々 XML 形式のファイルに変換され、一括して圧縮されて、電子メールの添付ファイルとして管理情報に添付されて、送信相手先に宛ててインターネットへ送出される（S 3 1）。なお、本病診連携システムでは、セキュリティ保持のために VPN（Virtual Private Network）方式を用いているが、他の

セキュリティ方式を用いてもよい。問合せ情報の送信後、画面表示は、送受信情報一覧画面（図 1 1 参照）に切り換えられる

【 0 0 4 6 】

〔 7 〕 返信情報処理（病院側）：

図 1 0 を参照して、返信情報の処理（返信情報の作成・確認・送信）手順を説明する。

【 0 0 4 7 】

ユーザ認証画面でのユーザの選択操作と正しいパスワードの入力に応答して病診連携機能が起動され（S 6 1）、まず、図 2 1 に例示するような送受信情報一覧画面が表示される（S 6 3）。この表示は、送信情報データベース 2 2 b 及び受信情報データベース 2 2 c（図 3 参照）から読み出した情報に基づいて行われる。送受信情報一覧画面（図 2 1）に示すように、本病診連携システムでは、メール ID 等の管理情報を用いて相互に対応付けて管理されている問合せ情報とその返信情報とが、上下に並べて表示される。

【 0 0 4 8 】

送受信情報一覧画面（図 2 1）にて最新情報表示ボタンが押下されると、最新の受信情報が送受信バッファ 2 3 b から取り込まれて、受信情報データベース 2 2 c に記録される。この記録情報の書誌が送受信情報一覧画面に表示され、これにより、送受信情報一覧画面の表示が更新される（S 6 5）。

【 0 0 4 9 】

送受信情報一覧画面（図 2 1）にて未回答の問合せ情報（メール ID 等の管理情報が合致する返信情報が無い問合せ情報）が選択されて返信ボタンが押下されると、送信情報作成画面（図 2 2 参照）に切り換えられる（S 6 7）。また、送受信情報一覧画面（図 2 1）にて既回答の返信情報が選択されて再送ボタンが押下された場合も、送信情報作成画面（図 2 2）に切り換えられる（S 6 7）。前者の場合は、送信先と患者情報と件名としては当該未回答の問合せ情報に基づく情報が表示され、返信内容の欄は当初は空欄とされる。一方、後者の場合は、送信先と患者情報と件名としては当該既回答の返信情報と同じ情報が表示され、返信内容の欄には当初は前回の返信内容欄の情報がそのまま転記される。なお、送

信元としては、何れも、当該病院装置が設置されている病院の書誌情報が表示され、担当医としてはログイン者が表示される。

【0050】

送信情報作成画面（図22）内の返信内容欄には、適宜に入力／修正／追加が行われる（S69）。問合せ文書添付のチェック欄にチェックが記入された場合には、返信情報の送信基本情報（送信情報作成画面に表示される情報）に、元の問合せ情報の送信基本情報が添付される。

【0051】

送信情報作成画面内の左下部の添付情報ボタンが押下されると、添付情報選択画面（図23参照）へ切り換えられる（S71）。この添付情報選択画面にて該画面内下部の画像ボタンが押下されると、元の問合せ情報に添付されていた画像情報が、図24内の上半部の如く一覧表示される（S73）。また、添付情報選択画面にて該画面内下部の文書ボタンが押下されると、元の問合せ情報に添付されていた文書情報が、図24内下半部の如く、画像情報の一覧に追加して一覧表示される（S73）。これらの画像情報や文書情報は、何れも、当該画像情報や文書情報の右欄の実行ボタンをクリックすることにより、関連付けられている編集用アプリケーション（画像編集用のアプリケーション／文書編集用のアプリケーション）を起動でき、適宜に編集できる（S77）。また、これらの画像情報や文書情報は、何れも、当該画像情報や文書情報の左欄のチェック欄にチェックを記入して（図25参照）、添付情報選択画面を閉じることにより、返信情報の添付情報とすることができる（S75）。

【0052】

一方、添付情報選択画面内下部の新規ボタンが押下されると、新規の添付情報を追加するための画面（図26参照）へ切り換えられる（S75）。この画面にて所望の情報を選択することにより、元の問合せ情報には添付されていなかった情報であっても返信情報に添付することができる（S75）。この情報も上述の画像や文書と同様に編集可能であることは勿論である（S77）。

【0053】

添付情報選択画面が閉じられると、選択された添付情報がメモリ23上に保持

され、送信情報作成画面（図 2 2 参照）へ戻る（S 7 9）。

【 0 0 5 4 】

送信情報作成画面（図 2 2 参照）で内容表示ボタンが押下されると、ブラウザが起動されて送信基本情報（送信情報作成画面で設定された情報）の内容が表示されるとともに、画面内下部に、各選択画面で選択した添付情報を表示させるためのボタンスイッチが各々表示される（S 8 1，図 2 8 下段参照）。

【 0 0 5 5 】

また、送信情報作成画面（図 2 2 参照）にて送信ボタンが押下されると、送信基本情報及び各選択画面で選択した添付情報が各々XML形式のファイルに変換され、一括して圧縮されて、電子メールの添付ファイルとして管理情報に添付されて、送信相手先（問合せ情報の発信元）である診療所装置宛に、インターネットへ送出される（S 8 3）。返信情報が送信されると、画面は、送受信情報一覧画面（図 2 1 参照）に切り換えられる

【 0 0 5 6 】

〔 8 〕 他の実施の形態：

上記では、比較的小規模な医療機関である診療所から比較的大規模な医療機関である病院へ問合せを行い、その回答（病院側の見解）を返信して貰うことにより、比較的小規模な診療所での医療行為に役立てるシステム、即ち、病診連携システムに即して本発明を述べたが、本発明はかかるシステムに限定されない。例えば、同等の医療機関の間で見解を交換することにより高度な医療を目指すシステムや、地域内の中心的な病院が疫学的調査等のために当該地域内の各診療所に資料を提供して貰うようなシステムにも適用可能である。資料とは、例えば、或る病気に関する発生の態様等の資料である。そのような資料では、患者情報として、例えば、年齢と性別のみが要求される場合もあり得る。

【 0 0 5 7 】

また、上記では、問合せ情報とその返信情報を、メールID・件名・送信先ID・送信元IDを用いて対応付けて管理しているが、両者の対応付けはこれらの管理情報に限定されない。他の情報を両者の対応付けに用いてもよく、また、他の情報と上記の情報の中の何れかとを組み合わせ用いてもよい。要は、問合せ

情報とその返信情報とを対応付けて管理できればよい。

【 0 0 5 8 】

また、上記では、固定された医療機関の間での問合せと返信に即して本発明を説明しているが、少なくとも一方が移動体（救急車／救急ヘリ／救急船／船内の医療室等）であってもよい。その場合には、当該移動体とインターネットとの接続は、無線で行われることになる。また、救急医療を行う医療機関の場合、送信する診療情報が、ハードディスクに記録されている診療情報ではなく、その場で撮影等した画像等であってもよい。

【 0 0 5 9 】

【発明の効果】

請求項 4 の発明では、ネットワークを介して複数の医療機関のコンピュータ装置をデータ送受信可能に構成される。質問側医療機関のコンピュータ装置は、患者情報及び問合せ内容を持つ所定形式の基本情報ファイルを添付ファイルとして持ち回答側医療機関のコンピュータ装置に宛てた質問電子メールを作成し、該質問電子メールに一意のメール管理情報を設定してネットワークへ送出する。前記回答側医療機関のコンピュータ装置は、ネットワークから受信した質問電子メールの添付ファイルが含む問合せ内容に対する回答内容を持つ所定形式の返信情報ファイルを添付ファイルとして持ち当該質問電子メールの発信元のコンピュータ装置に宛てた回答電子メールを作成し、該回答電子メールに当該回答電子メールが基づいている質問電子メールと同じメール管理情報を設定してネットワークへ送出する。また、前記質問側医療機関のコンピュータ装置と前記回答側医療機関のコンピュータ装置は、メール管理情報が合致する質問電子メールと回答電子メールとを対として管理する。このため、診療情報を添付した問合せの電子メールと該問合せに対する回答の電子メールを医療機関の間で送受して各医療機関の医療の質を高めて優れた医療サービスを提供でき、且つ、問合せの電子メールと該問合せに対する回答の電子メールとを両者の対応付けを損なうことなく確実に管理できる。

請求項 5 の発明では、問合せ内容に対象患者の診療情報を付加できるため、さらに各医療機関の医療の質を高めることができるとともに、請求項 4 の発明の効

果を当然に享受できる。

【0060】

請求項1～請求項3の発明では、上記請求項4～請求項5の連携方法を実現するシステムを具体的に提供することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】

実施の形態の病診連携システムのネットワーク構成を示す説明図。

【図2】

図1のシステム内の任意の診療所装置10(i)の構成を示すブロック図。

【図3】

図1のシステム内の病院装置20の構成を示すブロック図。

【図4】

図2の診療所装置10(i)の送信情報データベース12bと受信情報データベース12cのデータ構成を示す説明図。

【図5】

図3の病院装置20の送信情報データベース22bと受信情報データベース22cのデータ構成を示す説明図。

【図6】

患者情報の送信の可否及び編集の可否を設定する患者情報ファイルを示す説明図（上段）と、患者情報ファイルに基づく患者データベースのデータ構成を示す説明図（下段）。

【図7】

診療所装置10(i)での操作手順を説明するフローチャート。

【図8】

病院装置20での操作手順を説明するフローチャート。

【図9】

診療所装置10(i)で実行される問合せ情報処理を示すフローチャート。

【図10】

病院装置20で実行される返信情報処理を示すフローチャート。

【図 1 1】

診療所装置 1 0 (i) の送受信データ一覧画面を例示する説明図。

【図 1 2】

診療所装置 1 0 (i) の送信情報作成画面 (基本情報 1) の入力画面) を例示する説明図。

【図 1 3】

診療所装置 1 0 (i) の送信情報作成画面 (基本情報 2) の入力画面) を例示する説明図。

【図 1 4】

診療所装置 1 0 (i) の病名選択画面を例示する説明図。

【図 1 5】

診療所装置 1 0 (i) の受診日選択画面を例示する説明図。

【図 1 6】

診療所装置 1 0 (i) の検査結果選択画面を例示する説明図。

【図 1 7】

診療所装置 1 0 (i) の日付情報入力ダイアログを例示する説明図。

【図 1 8】

診療所装置 1 0 (i) の画像選択画面を例示する説明図。

【図 1 9】

診療所装置 1 0 (i) の文書選択画面を例示する説明図。

【図 2 0】

診療所装置 1 0 (i) の問合せ情報の内容表示画面を例示する説明図 (上段) と、返信情報の内容表示画面を例示する説明図 (下段) 。

【図 2 1】

病院装置 2 0 の送受信データ一覧画面を例示する説明図。

【図 2 2】

病院装置 2 0 の送信情報作成画面を例示する説明図。

【図 2 3】

病院装置 2 0 の添付情報選択画面の初期表示を例示する説明図。

【図 24】

病院装置 20 の添付情報選択画面で画像ボタンと文書ボタンを押下した後の様子を例示する説明図。

【図 25】

病院装置 20 の添付情報選択画面で画像ボタンと文書ボタンを押下して表示した画像や文書を添付情報として選択した様子を例示する説明図。

【図 26】

病院装置 20 の添付情報選択画面で新規ボタンを押下して添付情報の新規追加用の画面を表示した様子を例示する説明図。

【図 27】

病院装置 20 の添付情報選択画面で画像ボタンと文書ボタンを押下して表示した画像や文書及び新規ボタンを押下して追加した資料を添付情報として選択した様子を例示する説明図。

【図 28】

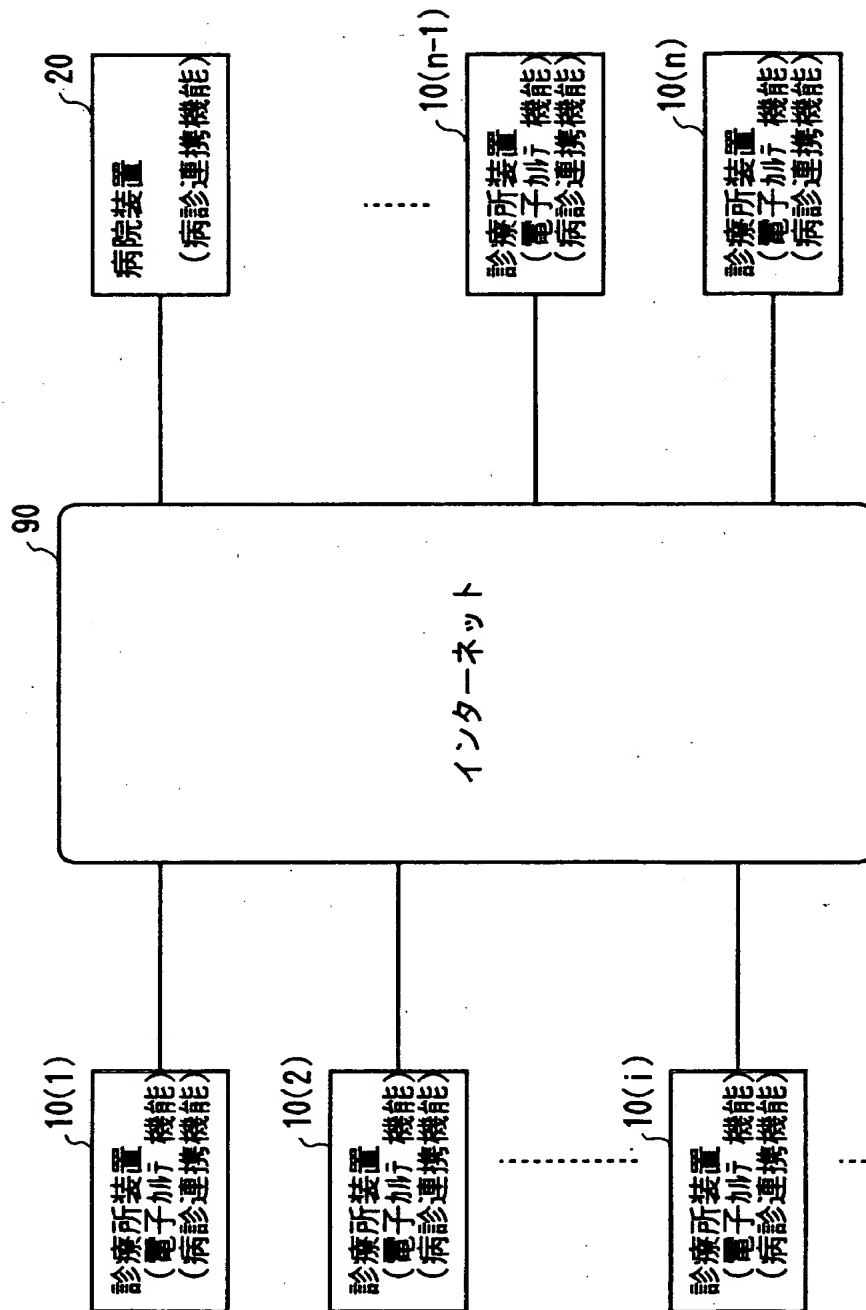
病院装置 20 の問合せ情報の内容表示画面を例示する説明図（上段）と、返信情報の内容表示画面を例示する説明図（下段）。

【符号の説明】

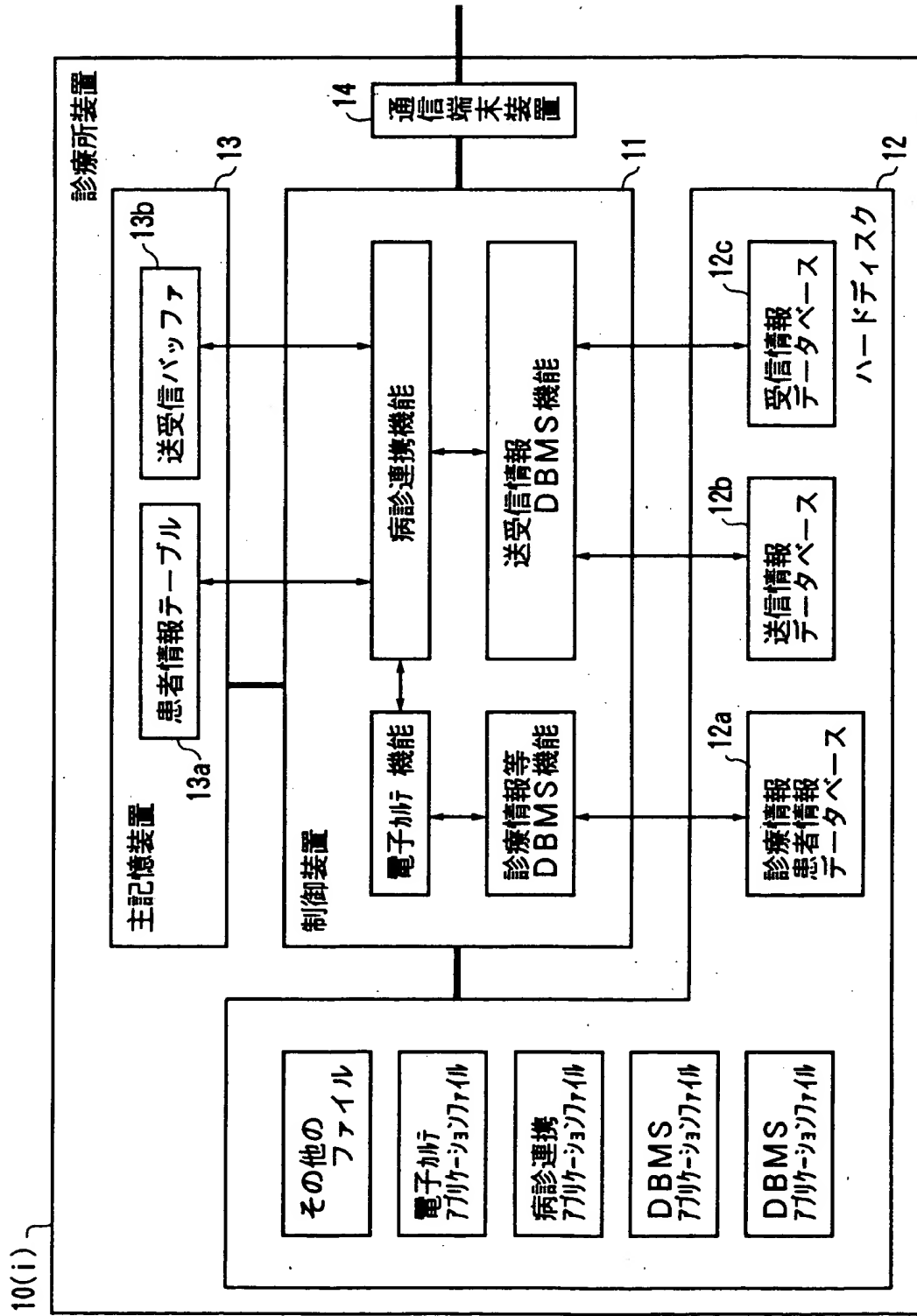
- 10 診療所装置
- 11 制御装置
- 12 補助記憶装置（ハードディスク）
- 13 主記憶装置（メモリ）
- 14 通信端末装置
- 20 病院装置
- 21 制御装置
- 22 補助記憶装置（ハードディスク）
- 23 主記憶装置（メモリ）
- 24 通信端末装置
- 90 インターネット

【書類名】 図面

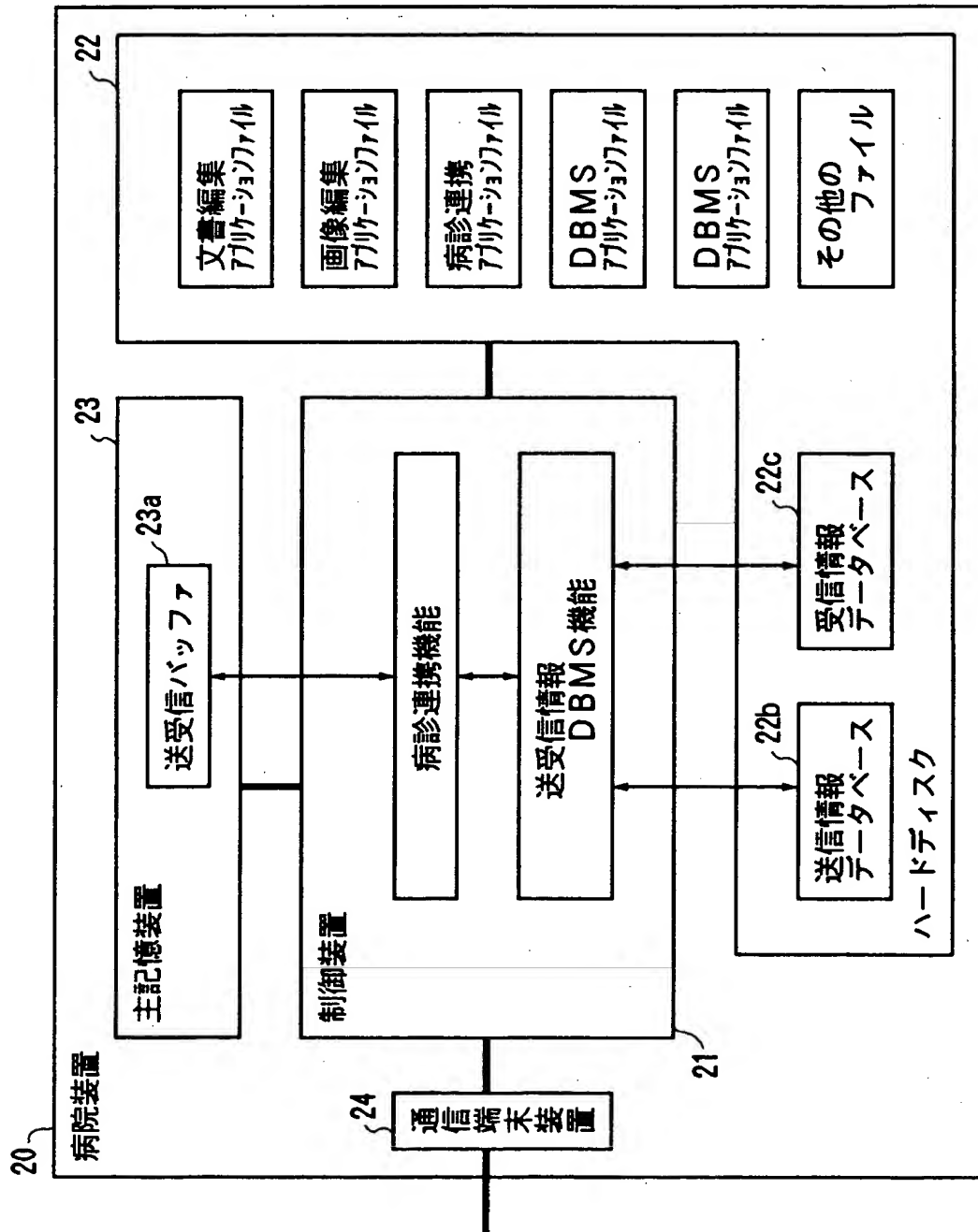
【図 1】



【図 2】



【図 3】



【図 4】

送信情報データベース					キー ←		12b
メールID	件名	送信先ID	発信元ID	問合せ内容			主訴・現病歴
1	糖尿病の兆候に …	100	i	………			………
2	検査結果の確認 …	100	i	………			………
3	心電図の確認	100	i	………			………
4	この患者について …	100	i	………			………

受信情報データベース					キー ←		12c
メールID	件名	受信者ID	返信元ID	返信内容			添付情報
1	糖尿病の兆候に …	i	100	………			………
2	検査結果の確認 …	i	100	………			………
4	この患者について …	i	100	………			………
5	心電図の確認	i	100	………			………

【図 5】

送信情報データベース (返信) キー ← 22b

メールID	件名	返信先ID	返信元ID	返信内容	添付情報
1	肝臓病の兆候に …	i - 2	1 0 0	………	………
1	腎臓病の程度に …	i - 1	1 0 0	………	………
1	糖尿病の兆候に …	i	1 0 0	………	………
1	肝臓検査結果に …	i + 1	1 0 0	………	………

受信情報データベース (問合せ) キー ← 22c

メールID	件名	受信者ID	発信元ID	問合せ内容	主訴・現病歴
1	肝臓病の兆候に …	1 0 0	i - 2	………	………
1	腎臓病の程度に …	1 0 0	i - 1	………	………
1	糖尿病の兆候に …	1 0 0	i	………	………
1	肝臓検査結果に …	1 0 0	i + 1	………	………

【図 6】

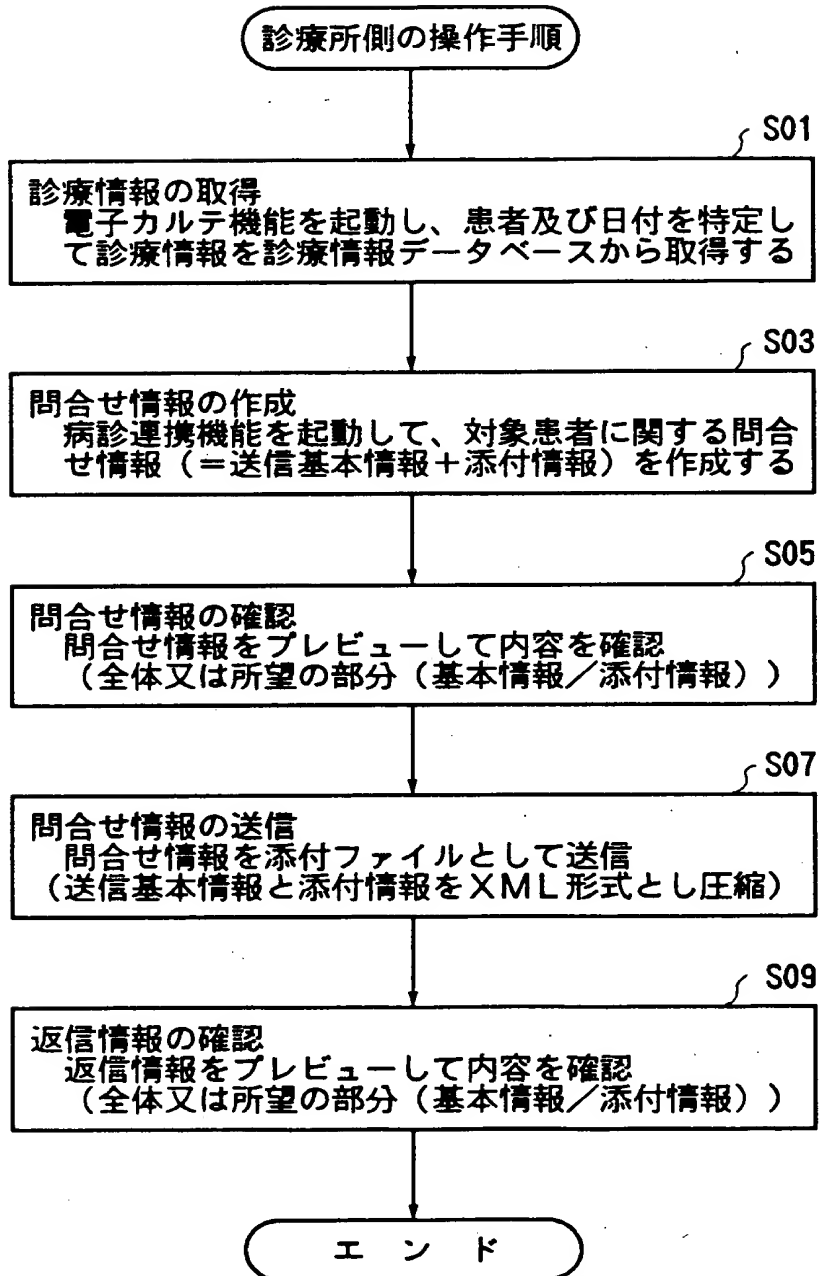
患者情報テーブル (患者 ID = j) 13a

情報名	送信 & 編集の可否	情報内容
氏名	可	川野 生子
カナ氏名	可	カワノ イクコ
性別	可	女
生年月日	可	80/05/05
年齢	可	20
職業	可	学生

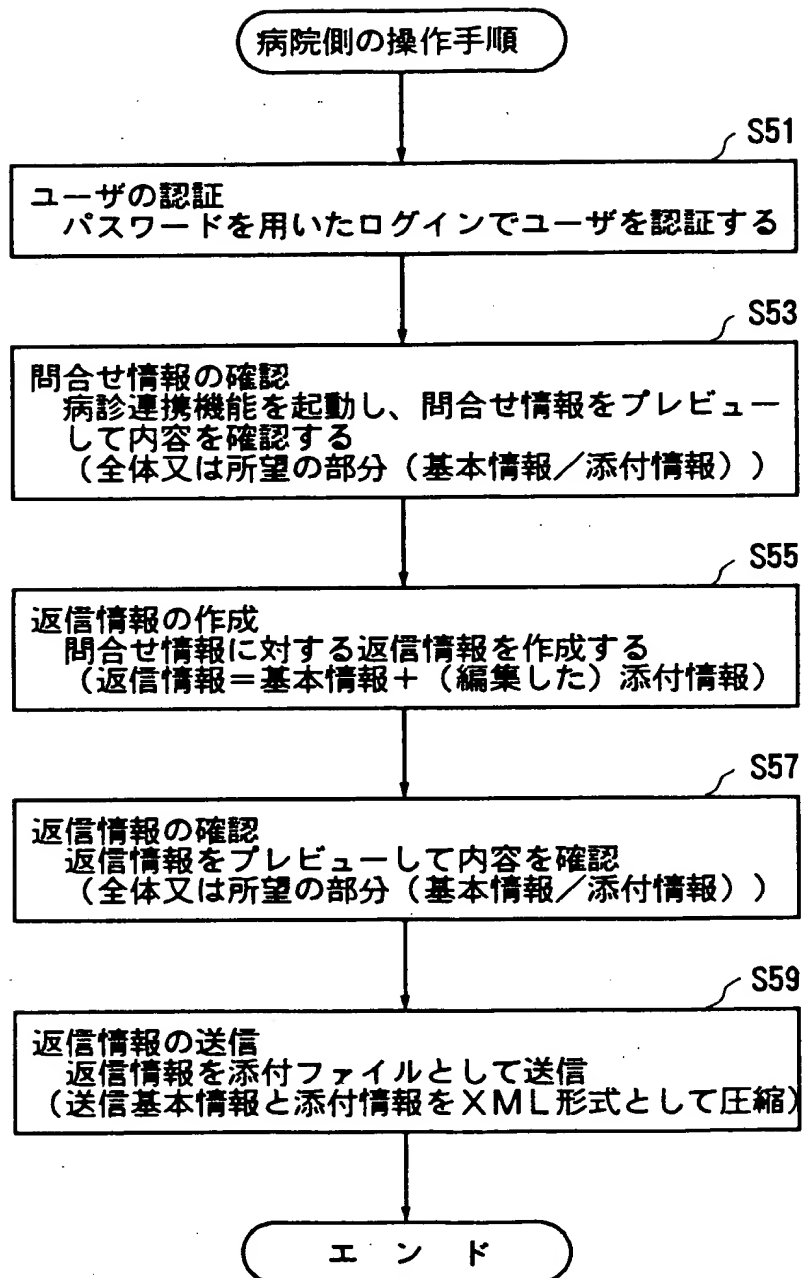
患者情報データベース 12a

患者 ID	氏名	カナ氏名	性別	生年月日	年齢	職業	電話番号	住所
j-1	田中 良子	タナカ ヨシコ	女	70/06/12	30	主婦
j	川野 生子	カワノ イクコ	女	80/05/05	20	学生
j+1	鈴木 太郎	スズキ タロウ	男	75/10/10	24	会社員

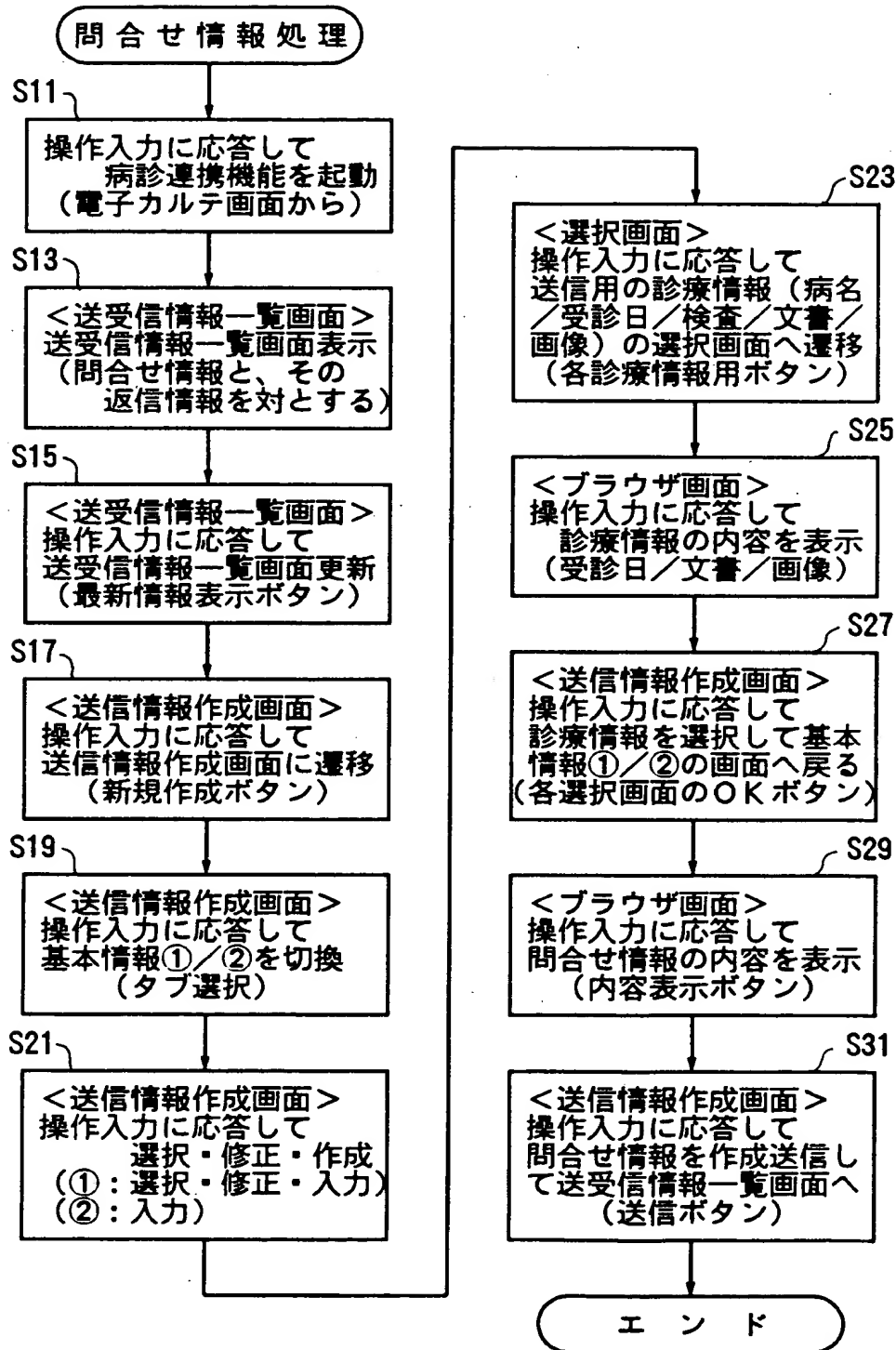
【図 7】



【図 8】



【図 9】



【図 1 0】



【図11】

病歴管理システム(診療所側)

9/10

患者氏名	件名	医療機関名	問合せ/返信者	送信日時
岩田 正	糖尿病の兆候について	〇〇診療所	A 医師	2001/06/22 09:56
		〇〇病院	仁井先生	2001/06/22 10:01
熊貝 智子	検査結果の確認について	〇〇診療所	A 医師	2001/06/22 09:58
		〇〇病院	仁井先生	2001/06/22 10:01
植野 博子	心電図の確認	〇〇診療所	A 医師	2001/06/22 10:02
岩田 正	この患者について	〇〇診療所	A 医師	2001/06/27 10:32
		〇〇病院	仁井先生	2001/06/27 10:58
(田中 良子)	心電図の確認	〇〇診療所	A 医師	2001/06/29 08:50
		〇〇病院	仁井先生	2001/06/29 08:52

最新情報表示 新規作成 内容表示 再送 削除 閉じる

送信日時: [選択] 全て表示: [選択]

【図 12】

送信情報設定	
基本情報①	基本情報②
<p>患者選択</p> <p>田中 良子</p> <p>患者確定</p>	<p>送信先</p> <p>医療機関 <input type="text" value="△△病院"/></p> <p>医師名 <input type="text" value="仁井先生"/></p>
<p>患者情報</p> <p>氏名 <input type="text" value="田中 良子"/></p> <p>姓加氏名 <input type="text" value="田中 良子"/></p> <p>性別 <input type="text" value="女"/></p> <p>生年月日 <input type="text" value="57/09/23"/></p> <p>年齢 <input type="text" value="43歳"/></p> <p>職業 <input type="text" value="無職"/></p>	<p>送信元</p> <p>医療機関 <input type="text" value="〇〇診療所"/></p> <p>住所 <input type="text" value="〇〇県〇〇市〇〇町〇〇〇-〇〇"/></p> <p>電話番号 <input type="text" value="012-345-6789"/></p> <p>担当医 <input type="text" value="A 医師"/></p> <p>診療科 <input type="text" value="内科"/></p>
<p>添付情報</p> <p>病名 <input type="text"/></p> <p>受診日 <input type="text"/></p> <p>検査 <input type="text"/></p> <p>写真 <input type="text"/></p> <p>画像 <input type="text"/></p>	
<p>内容表示</p> <p>送信</p> <p>キャンセル</p>	

【図 13】

送信情報作成（診療所側）画面 ＜基本情報②＞

送信情報設定

基本情報①

基本情報②

患者名

病状の診断について所見をお願いします。

主訴：現病歴

主訴：1ヶ月前から胸郭痛（強）

現病歴：特になし

身体情報

体温：35.9℃

血圧：115/68

体重：48.5kg

身長：158cm

好妊歴：1回

出産歴：なし

問合せ内容

写真の右胸部X線が見当たり、肺癌の疑いがあるかと思えます。
肺歴情報と、胸部X線の画像情報を添付しますので、診断についてご意見をお願いします。

経過

半年ほど前から小さな痛みを感じていた。特に通院せず様子を見ていたが、胸部の締め付けと共に痛みが増してきた。

その他

その他、気が付いたことが有れば合わせてご連絡ください。

送付情報

病歴

受診日

検査

文書

画像

内容表示

送信

キャンセル

送信情報選択時のボタン表示

【図 14】

病名選択画面

病名選択

病歴一覧

選択	病名	開始日	転移日	転移
<input type="checkbox"/>	胃潰瘍(心身症)の疑い	1999/11/09		
<input checked="" type="checkbox"/>	糖尿病	2000/09/28		

全取消

OK

キャンセル

未承認データ
は文字を赤色
で表示。

【図 15】

受診日選択画面

選択	初診日	再診日・その他
<input type="checkbox"/>	1999/09/07	
<input checked="" type="checkbox"/>		1999/10/05
<input checked="" type="checkbox"/>		1999/11/09
<input type="checkbox"/>		1999/11/10

全取消 OK キャンセル

【図 16】

検査結果選択画面

期間指定

～

検査結果

グループ	項目	H120120 1回10時	H120113 1回10時	H120106 1回10時	H111228 1回10時	H111222 1回10時	H111215 1回10時	H111208 1回10時	H111201 1回10時
血液学的検査	白血球数	8000							
	ヘモグロビン	110							
	ヘマトクリット	39.8							
	血小板数	145							
	MCV	100							
	MCH	29.0							
生化学的検査	MCHC	32.3							
	血清アミラーゼ	170	192	100	155	130	130	135	162
	TPP	3	3	1	3	3	3	3	3
生化学的検査	ALP	250	300	222	200	250	250	250	280
	γ-GTP	45	68	63	70	55	70	50	65
	コリンエステラーゼ	6003	6666	6250	3269	6800	5800	3500	650
	総ビリルビン								
	総蛋白								

【図 17】

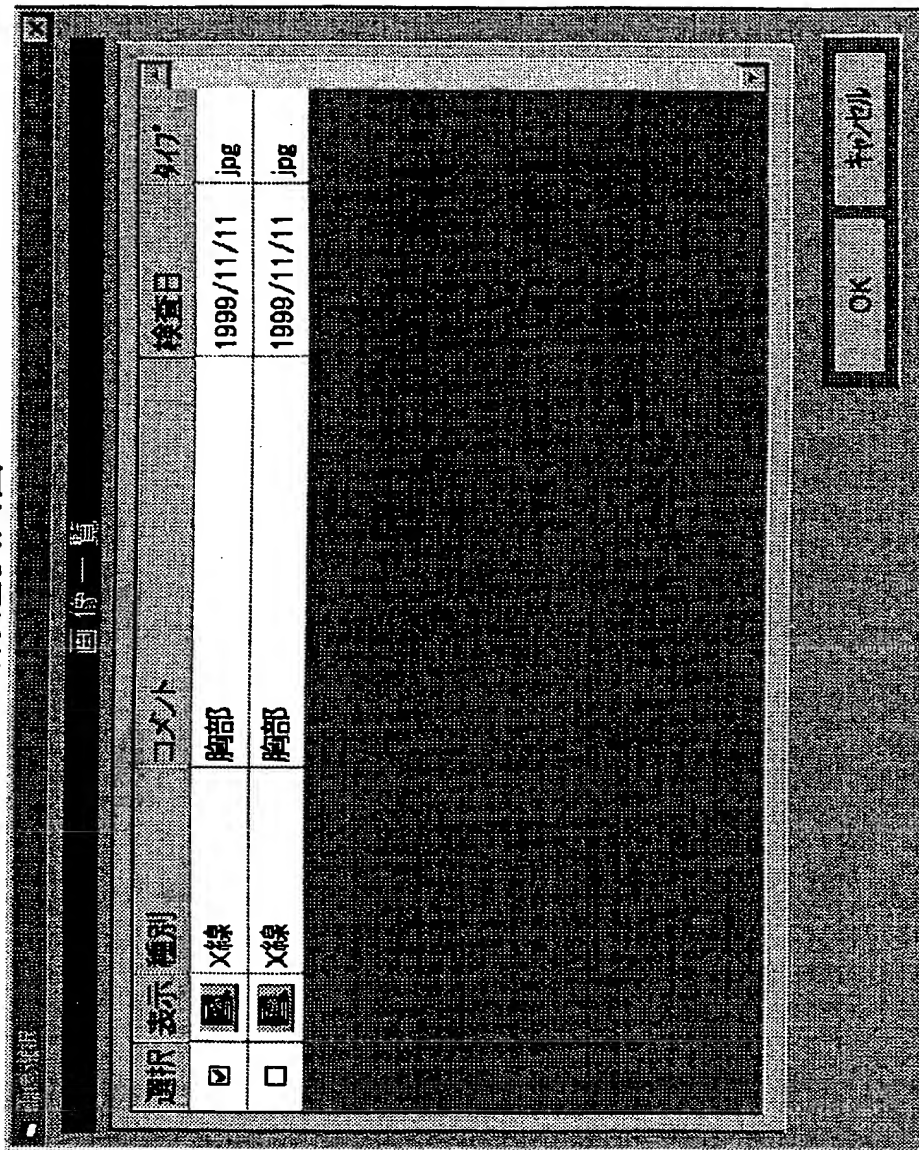
日付情報入力ダイアログ

日付指定 H121023

10月 2000						
日	月	火	水	木	金	土
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

OK キャンセル

【図 18】



【図 19】

文書管理

文書一覧

選択	表示	種別	コメント	作成日	作成者	発行/受信	ファイル名
<input type="checkbox"/>		紹介状	喘息	2000/10/10	A 医師	発行文書	DOC
<input checked="" type="checkbox"/>		診断書	喘息	2000/10/10	A 医師	発行文書	TXT

OK

キャンセル

【図20】

問い合わせ基本情報				
医療機関	△△病院		医師名	仁井先生
刀傷	179 99%		生年月日	30/05/05
氏名	岩田 正		年齢	71歳
職業	無職		性別	男
件名	症状の診断について所見をお願します			
主訴・現病歴	主訴: 1ヶ月前から胸部痛(左) 現病歴: 特につぶし			
経過	半年ほど前から小さな痛みを感じていましたが、胸部の締め付けとともに痛みが増してきた。			
問い合わせ内容	写真の右胸部腫れが見当たり、肺癌の疑いがあるかと思えます。全ての情報を添付いたしますので、診断についてご意見をお願いします。			
その他	お気づきになられたことがあれば、お願します。			
医療機関	〇〇診療所		電話番号	012-345-6789
住所	〇〇県〇〇市〇〇町〇〇-〇〇			
診療科	内科		担当医	A医師
作成日	2001/06/29 09:51:25			

送信基本情報 受診歴 病歴 検査結果 画像

返信情報				
医療機関	〇〇診療所		医師名	A医師
刀傷	179 99%		生年月日	30/05/05
氏名	岩田 正		年齢	71歳
職業	無職		性別	男
件名	症状の診断について所見をお願します			
返信文	早期に患部の摘出が必要です。			
医療機関	〇〇病院		電話番号	987-654-3210
住所	〇〇県〇〇市〇〇町〇〇			
診療科	内科		担当医	仁井先生
作成日				

返信文 文書 画像 送信基本情報

【図 2 1】

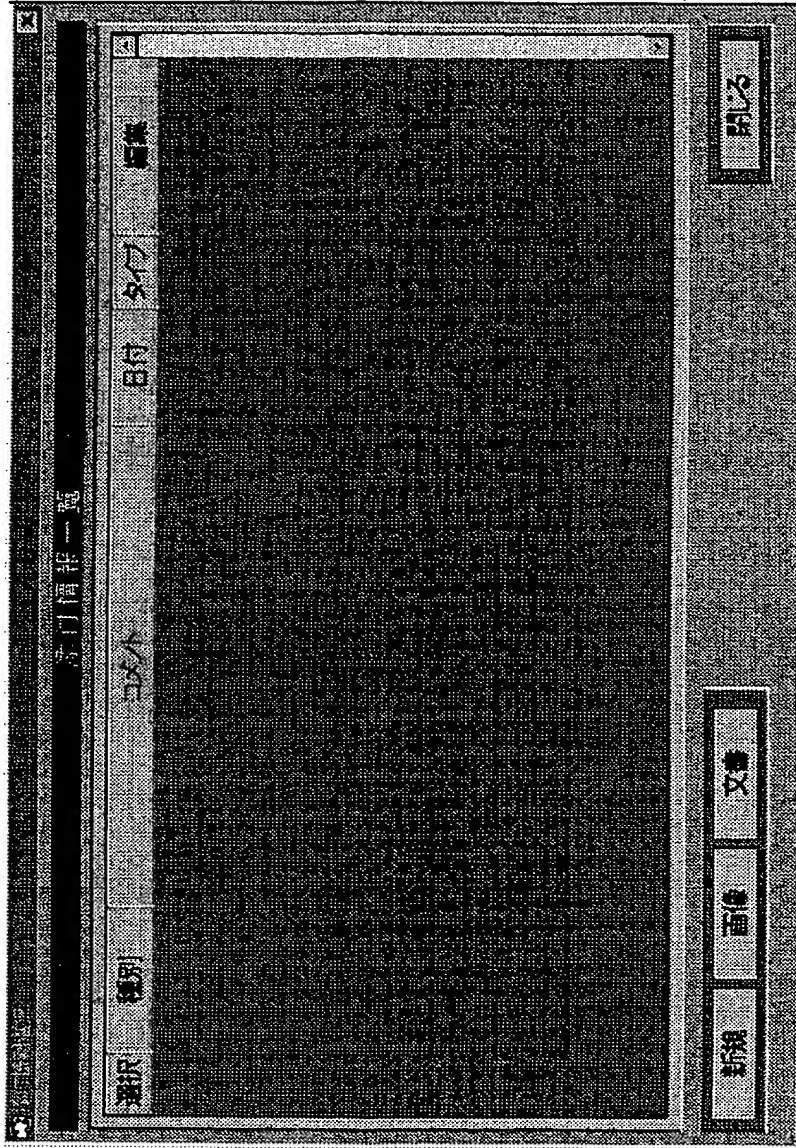
病診連携システム(病院内)				
患者氏名	件名	医療機関名	問合せ/返信者	送信日時
<input checked="" type="checkbox"/> 岩田 正	糖尿病の兆候について	〇〇診療所	A 医師	2001/08/22 09:58
<input checked="" type="checkbox"/> 熊貝 智子	検査結果の確認について	〇〇病院	仁井先生	2001/08/22 10:01
<input checked="" type="checkbox"/> 植野 博子	心電図の確認	〇〇診療所	A 医師	2001/08/22 10:01
<input checked="" type="checkbox"/> 岩田 A	この患者について	〇〇診療所	A 医師	2001/08/27 10:32
<input checked="" type="checkbox"/> (未設定)	心電図の確認	〇〇病院	仁井先生	2001/08/27 10:58
<input checked="" type="checkbox"/> 岩田 正	症状の診断について所見をお願いします	〇〇診療所	A 医師	2001/08/29 08:50
		〇〇病院	仁井先生	2001/08/29 08:52
		〇〇診療所	A 医師	2001/08/29 09:53

【图 2 2】

[illegible]

【図 2 3】

添付情報選択画面（病院側）



【図 2 4】

未選択状態の添付情報一覧画面

選択	種別	コメント	日付	タイプ	編集
<input type="checkbox"/>	X線	胸部	99/11/08	jpg	wordimg.exe
<input type="checkbox"/>	X線	胸部	99/11/08	jpg	wordimg.exe
<input type="checkbox"/>	CT	胸部	99/11/08	jpg	wordimg.exe
<input type="checkbox"/>	CT	胸部	99/11/08	jpg	wordimg.exe
<input type="checkbox"/>	診断書	3日休み	99/11/08	RTF	Wordpad.exe
<input type="checkbox"/>	紹介状	文書入力しました	00/10/19	bmp	paint.exe
<input type="checkbox"/>	紹介状	病状紹介文書	00/10/19	tiff	wordimg.exe
<input type="checkbox"/>	紹介状	詳細情報	00/11/02	jpg	wordimg.exe
<input type="checkbox"/>	紹介状	紹介状	00/12/05	RTF	Wordpad.exe

新規

印刷

更新

閉じる

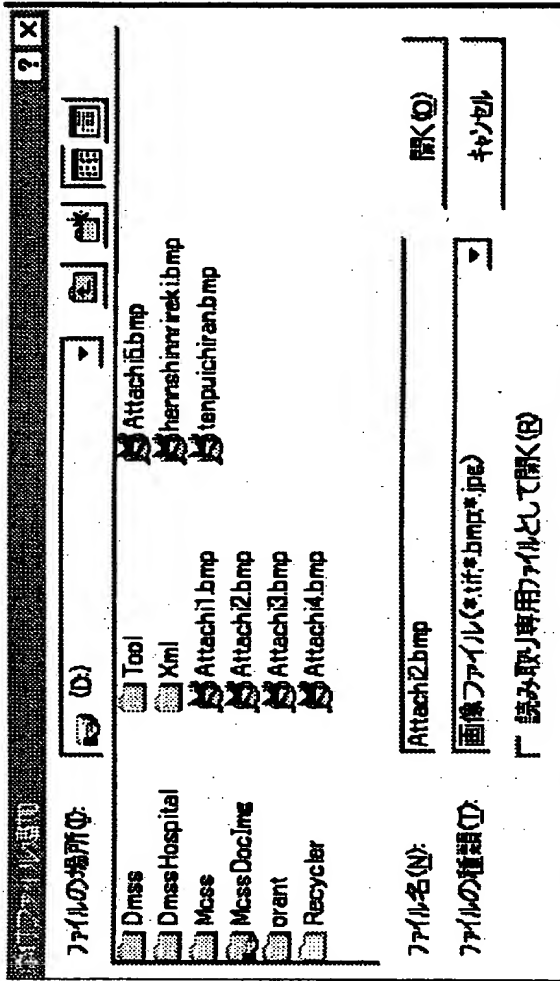
【図 2 5】

選択状態の添付情報一覧画面

選択	種別	コメント	日付	タイプ	添付
<input checked="" type="checkbox"/>	X線	胸部	99/11/08	jog	Weighting.exe
<input checked="" type="checkbox"/>	X線	胸部	99/11/08	jog	Weighting.exe
<input checked="" type="checkbox"/>	CT	胸部	99/11/08	jog	Weighting.exe
<input type="checkbox"/>	CT	胸部	99/11/08	jog	Weighting.exe
<input type="checkbox"/>	診断書	3日休み	99/11/08	RTF	Wordpad.exe
<input type="checkbox"/>	紹介状	文書入力しました	00/10/18	bmp	brush.exe
<input checked="" type="checkbox"/>	紹介状	病状紹介文書	00/10/19	tiff	Weighting.exe
<input type="checkbox"/>	紹介状	詳細情報	00/11/02	jog	Weighting.exe
<input type="checkbox"/>	紹介状	紹介状	00/12/05	RTF	Wordpad.exe

【図 26】

添付ファイル追加ダイアログボックス



【図 27】

新規追加された添付情報一覧画面

選択	種別	コメント	日付	タイプ	編集
<input checked="" type="checkbox"/>	X線	胸部	99/11/09	jpg	wangimg.exe
<input checked="" type="checkbox"/>	X線	胸部	99/11/09	jpg	wangimg.exe
<input checked="" type="checkbox"/>	CT	胸部	99/11/09	jpg	wangimg.exe
<input type="checkbox"/>	CT	胸部	99/11/09	jpg	wangimg.exe
<input type="checkbox"/>	診断書	3日休み	99/11/09	RTF	Wordpad.exe
<input type="checkbox"/>	紹介状	文書入力しました	00/10/19	bmp	pbush.exe
<input type="checkbox"/>	紹介状	病状紹介文書	00/10/19	tiff	wangimg.exe
<input checked="" type="checkbox"/>	紹介状	詳細情報	00/11/02	jpg	wangimg.exe
<input type="checkbox"/>	紹介状	紹介状	00/12/05	RTF	Wordpad.exe
<input checked="" type="checkbox"/>	手入力	追加添付資料		bmp	pbush.exe

【図28】

問い合わせ基本情報			
医療機関	△△病院	医師名	仁井先生
フリガナ	イワタ 997	生年月日	30/05/05
氏名	岩田 正	年齢	71歳
職業	無職	性別	男
件名	症状の診断について所見をお願いします		
主訴・現病歴	主訴: 1ヶ月前から胸部痛(強) 現病歴: 特になし		
経過	半年ほど前から小さな痛みを感じていたが、胸部の締め付けとともに痛みが増してきた。		
問い合わせ内容	写真の右胸部強りが目当たり、肺塞の疑いがあるかと思えます。全ての情報を添付いたしますので、診断についてご意見をお願いします。		
その他	お気づきになられたことがあれば、お願いします。		
医療機関	〇〇診療所	電話番号	012-345-6789
住所	〇〇県〇〇市〇〇町〇〇-〇〇		
診療科	内科	担当医	A医師
作成日	2001/06/29 09:51:25		

送信基本情報 受診歴 病歴 検査結果 画像

返信情報			
医療機関	〇〇診療所	医師名	A医師
フリガナ	イワタ 997	生年月日	30/05/05
氏名	岩田 正	年齢	71歳
職業	無職	性別	男
件名	症状の診断について所見をお願いします		
返信文	早期に患部の摘出が必要です。		
医療機関	〇〇病院	電話番号	987-654-3210
住所	〇〇県〇〇市〇〇町〇〇		
診療科	内科	担当医	仁井先生
作成日			

返信文 文書・画像 送信基本情報

【書類名】 要約書

【要約】

【課題】 診療情報を添付した問合せの電子メールと回答の電子メールを医療機関の間で送受できるようにする。また、問合せの電子メールとその回答の電子メールを、両者の対応付けが失われないように確実に管理できるようにする。

【解決手段】 質問側医療機関のコンピュータ装置は、回答側医療機関のコンピュータ装置に宛てた質問電子メールに一意のメール管理情報を設定してネットワークへ送出する。回答側医療機関のコンピュータ装置は、質問電子メールの発信元のコンピュータ装置に宛てた回答電子メールに当該回答電子メールが基づく質問電子メールと同じメール管理情報を設定してネットワークへ送出する。質問側と回答側の各コンピュータ装置は、メール管理情報が合致する質問電子メールと回答電子メールとを対として管理する。

【選択図】 図 1

出 願 人 履 歴 情 報

識別番号 [000001889]

1. 変更年月日 1993年10月20日

[変更理由] 住所変更

住 所 大阪府守口市京阪本通2丁目5番5号
氏 名 三洋電機株式会社

**This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning
Operations and is not part of the Official Record**

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

- ☐ BLACK BORDERS
- ☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- ☐ FADED TEXT OR DRAWING
- ☒ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
- ☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
- ☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
- ☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
- ☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
- ☒ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
- ☐ OTHER: _____

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.